

非結球性レタス

平成26年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値 一般食品：100 Bq/kg

市町村等	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H27年3月10日	H27年3月12日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 宇都宮市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H27年3月10日	H27年3月12日	NaI	リーフレタス、 真岡市
JAしおのや (塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.4)	H27年3月3日	H27年3月5日	NaI	リーフレタス、 矢板市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.4)	H27年2月17日	H27年2月19日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 壬生町
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.4)	H26年12月15日	H26年12月18日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<4.8)	H26年12月15日	H26年12月18日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<7.6)	H26年11月11日	H26年11月13日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 日光市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H26年10月27日	H26年10月30日	NaI	リーフレタス
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年10月21日	H26年10月23日	NaI	リーフレタス、 茂木町
那須町	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年10月14日	H26年10月16日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H26年10月7日	H26年10月9日	NaI	リーフレタス、 小山市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H26年10月7日	H26年10月9日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 栃木市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年9月25日	H26年9月26日	NaI	リーフレタス、 宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.7)	H26年9月18日	H26年9月19日	Ge	リーフレタス、 鹿沼市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年9月1日	H26年9月4日	NaI	リーフレタス
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H26年7月28日	H26年7月31日	NaI	リーフレタス
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 上三川町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.2)	H26年5月27日	H26年5月28日	NaI	リーフレタス、 塩谷町
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.6)	H26年5月20日	H26年5月21日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 壬生町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年5月13日	H26年5月15日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 茂木町
足利市	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.1)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	リーフレタス (サニーレタス)
那須塩原市	露地	適合	3.9	ND(<3.4)	3.85	H26年4月28日	H26年5月1日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.4)	H26年4月22日	H26年4月25日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)、 鹿沼市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年4月11日	H26年4月15日	NaI	リーフレタス (サニーレタス)

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3未満であることを示す。
なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
- 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について（H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）」により、有効数字2桁で表示。
- 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器：栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。
- 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。